

FORMULARIO DE EXPRESIÓN DE INTERÉS

ENVÍO DE DOCUMENTACIÓN Y EVALUACIÓN DE SOLICITUDES

Se notificará por correo electrónico la recepción de la solicitud. Las propuestas de proyecto serán evaluadas por un Comité Científico designado por Fundación Kærtor, que incluye asesores externos con experiencia en descubrimiento de fármacos y en otros aspectos considerados relevantes. Los formularios de expresión de interés se valorarán en base a la suma de la puntuación de cada uno de los epígrafes. Toda la información será tratada en base a la política de confidencialidad establecida por Fundación Kærtor.

A. Título descriptivo del programa

B. Datos del investigador/grupo

Nombre del investigador/grupo

Categoría

Departamento

Centro

Universidad

Dirección postal

Teléfono

Correo electrónico

Relación de colaboradores y/otros participantes en el proyecto. Identificar los apoyos y financiación con que cuenta el proyecto.

Breve curriculum vitae del investigador principal (máximo 1 página) incluyendo las 5 publicaciones más relevantes en relación con la propuesta de programa.

C. Resumen del programa de investigación propuesto (máximo una página)

Puntos a desarrollar:

- a.** Área terapéutica con la que se relaciona la diana o mecanismo.
- b.** Descripción de la diana o mecanismo. Información estructural (si existe) y pathways involucrados. Moduladores conocidos. Sitios de acción. Existencia de biomarcadores conocidos.

D. Objetivos del programa (máximo 150 palabras)

Destacar la necesidad e importancia del proyecto, su grado de novedad, el riesgo y sus potenciales beneficios.

E. Plan de trabajo propuesto (máximo 150 palabras)

Descripción breve del plan de trabajo propuesto, incluyendo los objetivos para cada etapa y, si procede, un resumen de futuros desarrollos. Incluir presupuestos en tiempo y coste de cada etapa.

F. Estado actual de la investigación (máximo una página)

Detallar la fase actual en la que se encuentra el proyecto (ensayos propuestos, desarrollados y validados, *screening* de compuestos, *hits* y/o *leads* identificados y confirmados, optimización de compuestos, estudios in vivo, otros).

G. Competitividad del proyecto (máximo 100 palabras)

¿Existen fármacos para esta diana o dianas relacionadas?

¿Existe tratamiento para la enfermedad con la que se relaciona la diana? ¿Se están llevando a cabo ensayos clínicos sobre esta diana?

H. Propiedad intelectual (máximo 100 palabras)

a. ¿Existen patentes relacionadas con el tema de investigación? Se ha iniciado alguna solicitud de patente sobre esta diana/mecanismo?

b. ¿Existe alguna licencia, contrato con empresa u otro tipo de acuerdo sobre el programa propuesto? En caso afirmativo, explicar qué tipo.